

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΙΟΥΛΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
332

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6277

(1)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, ζώνης παραλίας και παλαιοῦ αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή «ΜΕΣΣΑΓΓΕΛΩΝ» και «ΚΑΣΤΡΙ - ΛΟΥΤΡΟ» της κτηματικής περιφέρειας Αιγάνης Ν. Αχαΐας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου α) 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφ. Β' της 0208/181/16.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «περί αναμόρφωσης Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 31.3.1983 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμοληψίας» που καθόρισε τα όρια αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή «ΜΕΣΣΑΓΓΕΛΩΝ» και «ΚΑΣΤΡΙ - ΛΟΥΤΡΟ» της κτηματικής περιφέρειας Αιγάνης Ν. Αχαΐας και το από Νοέμβριο 1980 και Ιανουάριο 1981 σε πέντε (5) πινακίδες με κλίμακα 1 : 1000 τοπογραφικό διάγραμμα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών που συντάχθηκε από τον Τοπογρ. Μηχ/κό Ευάγγ. Κόκκα και Εργοδότη Β. Παπαδάκο και θεωρήθηκε από τους Γρηγ. Ξηρογιάννη Προϊστάμενο και Γ. Κόκκα -Δ/ντή της ίδιας πιο πάνω Υπηρεσίας και που συνοδεύει την έκθεση της προαναφερθείσας Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο με αριθμό 187.2/145/28.5.1985 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικείμενων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού των Οικονομικών» του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του

Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε την από 31.3.1983 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμοληψίας καθώς και το από Νοέμβριο 1980 και Ιανουάριο 1981 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Ευάγγελο Κόκκα Τοπογράφο Μηχανικό και Β. Παπαδάκο Εργοδότη σε πέντε (5) πινακίδες με κλίμακα 1 : 1000 και θεωρήθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, επί του οποίου διαγράμματος η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε την οριογραμμή αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή «ΜΕΣΣΑΓΓΕΛΩΝ» και «ΚΑΣΤΡΙ - ΛΟΥΤΡΟ» Αιγάνης Ν. Αχαΐας ως εξής :

α) Με κόκκινη γραμμή τα όρια του αιγιαλού, β) με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που αναφέρεται πιο πάνω, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Αχαΐα, 12 Ιουνίου 1985

Ο Νομάρχης
ΑΠ. ΒΑΣΙΛΑΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού
(άρθρ. 74 Π.Δ. 636/77).

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στην περιοχή «Νέα Μεσσήγεια και Καστρί - Λουτρό» περιφέρειας της Κοινότητας Αιγάνης Νομού Αχαΐας.

Αχαΐα 31 Μαρτίου 1983 οι υπογεγραμμένοι :

α) Τριαντάφυλλος Μήτσου, Οικονομικός Έφορος Β'. Αχαΐας ως πρόεδρος.

β) Απόστολος Λύτρας, Δ/ντής Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Αχαΐας ως μέλος.

γ) Γεώργιος Βουρλιάς, Πλοίαρχος Α.Σ. Κεντρικός Αιμενάρχης Θεσσαλονίκης, ως μέλος, που αποτελούν την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/1977 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παρ. 9 του άρθρου 1 Κεφ. Β' της αριθ. 0.208/181/26.4.1982 κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών (ΦΕΚ 214/82 τ.Β') και της αριθ. 7517/10.6.1982 απόφασης του Νομάρχου Αχαΐας (άρθρο 63 παρ. 1 Π.Δ. 636/77) αφού συζητήθηκε με την

αριθ. 2390/24.3.1983 πρόσκληση του Προέδρου της πής επί τόπου στην παραπάνω αναφερόμενη περιοχή την 31.3.1983 και αφού έλαβε υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν κργότερα και την σχετική με τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.
2. Τα σχετικά τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα της παραλιακής περιοχής «ΝΕΑ ΜΕΣΣΑΓΓΙΑ - ΚΑΣΤΡΙ - ΛΟΥΤΡΟ», της Κοινότητας Αιγάνης Ν. Αχαΐας που συντάχθηκαν κατά μήνα Νοέμβριο 1980 από τους Ευάγγελο Κόκκα Τοπογράφο Μηχανικό και Βησ. Παπαδάκο εργοδηγό του Υπουργείου Οικονομικών σε πέντε (5) πινακίδες με κλίμακα 1 : 1000 και σε οκτώ (8) φωτοτυπημένα αντίγραφα το καθένα ηλεγμένα, για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρημένα από τους Γρηγ. Ξηρογιάννη Τοπ. Μηχ/κό με 2ο β. Προϊστάμενο του τμήματος Α' της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών και Γ. Κόκκα Πολιτικό Μηχ/κό με 2ο β. της ίδιας Δ/νσης του Υπουργείου Οικονομικών για το σκοπό του καθορισμού του αιγιαλού και της παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.
3. Την από 27.11.1981 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας καθώς και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή των νέων Μεσσαγγάλων και Καστρί - Λουτρό της Κοινότητας Αιγάνης Ν. Αχαΐας η οποία στάλθηκε με το αριθ. 14323/14.12.1981 έγγραφο του Οικον. Εφόρου Β' Αχαΐας προς το Αρχηγείο Ναυτικού για να εκφέρει τη σύμφωνη γνώμη του.
4. Το αριθ. 187.2/546/5.10.1982 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη του ως προς τον καθορισμό της οριογραμμής του αιγιαλού και η διαφωνία τους ως προς τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού και υποδεικνύεται ο εκ νέου καθορισμός του.
5. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την εκ νέου επιτόπια μετάβασή μας την 31.3.1983 για το πλάτος της ζώνης που βρέχεται, της ζήτας και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι :
 - α) Τη μορφολογία του εδάφους της περιοχής, η οποία είναι πεδινή, αμμώδης, προσχωσιγενής, με ενδείξεις μεταβολής του αιγιαλού και ύπαρξης παλαιού αιγιαλού με υψομετρικές διαφορές που δεν διαφέρουν της στάθμης της θάλασσας, με πολλά λιμνάζοντα νερά και μικρούς ποταμίσκους, κύλικες και έλη με υποτυπώδη βλάστηση, όπως αλμυρίκια, βούρλα κ.λπ. φυτά που φυτρώνουν σε αμμώδεις περιοχές.
 - β) Την ακτή που έχει δημιουργηθεί από προσχώσεις του ποταμού Πηνειού που εκβάλλει στην περιοχή με τη βοήθεια των κυμάτων του Αιγαίου πελάγους.
 - γ) Το θαλάσσιο χώρο που είναι αβαθής λόγω των προσχώσεων και αναπτύσσεται σε πέλαγος (Αιγαίο).
 - δ) Τις παλιρροιακές καταστάσεις που η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει συνήθως κατά την χειμερινή περίοδο και στις μεγάλες και παρατεταμένες βροχοπτώσεις η περιοχή κατακλύζεται με νερά και δημιουργούνται μεγάλες λίμνες και έλη σε τέτοιο σημείο που να φθάνουν μέχρι τις καλλιέργειες των γύρω χωριών σε απόσταση πεντακοσίων και πλέον μέτρων λόγω του χαμηλού υψομέτρου της περιοχής (υπάρχουν για το λόγο αυτό, των πλημμυρών, πολλές αναφορές των κατοίκων της περιοχής Αιγάνης και Πόρων).
 - ε) Ότι στην περιοχή των Ν. Μεσσαγγάλων - Καστρί - Λουτρό όπου γίνεται ο καθορισμός της οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας πνέουν άνεμοι Βόρειοι και Βορειοανατολικοί ισχυροί, διότι η περιοχή είναι ανοικτή και βλέπει προς το Αιγαίο πέλαγος.
6. Το γεγονός ότι η ακτή μεταβάλλεται από εποχή σε εποχή λόγω προσχώσεων του Πηνειού ποταμού και των διάφορων καιρικών φαινομένων, απόδειξις ότι κανένα από τα κατά και-

ρούς συνταχέντα τοπογραφικά διαγράμματα βάσει των οποίων επιχειρήθηκε ο καθορισμός του αιγιαλού και της παραλίας δεν συμφωνούν με ταξί των.

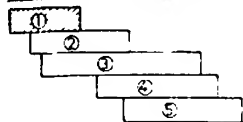
7. Ότι ο τωρινός καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας καθώς και του παλαιού αιγιαλού γίνεται βάσει των διαγραμμάτων του Υπουργείου Οικονομικών που συντάχθηκαν κατά μήνα Νοέμβριο 1980 από τους Ε. Κόκκα Τοπογράφο Μηχ/κό και Βησ. Παπαδάκο εργοδηγό, οι οποίοι αποτύπωσαν την περιοχή όπως παρουσιάζονται την εποχή εκείνη, πλην όμως κατά την ημέρα της αυτοψίας μας (31.3.1983) υπήρχε διαφοροποίηση του αιγιαλού λόγω των συχνών μεταβολών που υφίσταται κατά καιρούς εξ αιτίας των φυσικών φαινομένων (προσχώσεις Πηνειού, ορμητικότητα των υδάτων του Πηνειού, θαλασσοταραχή κ.λπ.).
8. Το γεγονός ότι στην περιοχή υπάρχει παλαιός αιγιαλός και μάλιστα σε αρκετό βάθος που αποδεικνύεται από τη μορφολογία του εδάφους (αμμώδεις, ελώδεις, υποτυπώδης βλάστηση) διάφορα Τοπογραφικά διαγράμματα του Υπουργείου Γεωργίας έτους 1924 και διάφορες μαρτυρίες προφορικές των κατοίκων της περιοχής οι οποίοι αρνούνται να καταθέσουν γραπτώς, διότι θίγονται τα συμφέροντά των.
9. Τα λοιπά στοιχεία του φακέλου της περιοχής Μεσσαγγάλων, όπως αλληλογραφία με διάφορες Υπηρεσίες, ενοικιαστήρια παραλιακών εγκαταστάσεων σε ιδιώτες κ.λπ.
10. Ότι ο καθορισμός του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες που δόθηκαν με το αριθ. 187.2/546/5.10.1982 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.
11. Ότι το μήκος του αιγιαλού που καθορίζονται αρχίζει από τις εκβολές του παλαιοποταμού (ιχθυοτροφείο) με την ονομασία «ιχθυοτρόφος αύλαξ ΠΑΛΑΙΟΠΟΤΑΜΟΥ ή ΠΑΛΑΙΟΜΑΝΑΣ ή ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ» μέχρι τις εκβολές του ιχθυοτρόφου αύλακα «ΠΑΠΑΠΟΥΛΙΟΥ» και ανέρχεται στα 4.800 μ. περίπου.
12. Το γεγονός ότι ο αιγιαλός όπως και παραπάνω αναφέρεται, μεταβάλλεται από εποχή σε εποχή με μεγάλες διαφοροποιήσεις και αφού έλαβε υπόψη την υφιστάμενη κατάσταση κατά την ημέρα της αυτοψίας 31.3.1983, αποφασίζει :
 1. Καθορίζει πάνω στα τοπογραφικά διαγράμματα που αναφέρονται παραπάνω (πινακίδες 1,2,3,4,5).
 - α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1,2,3.....μέχρι 39, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με αποστάσεις από σταθερά σημεία, όπως φαίνεται στα διαγράμματα.
 - β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3'.....39', παράλληλη προς τη γραμμή του Νέου Αιγιαλού και σε σταθερή απόσταση 10 μέτρων από αυτόν, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του ΑΝ 2344/40. Οι κορυφές της παραλίας εξασφαλίζονται με σταθερές αποστάσεις από την κόκκινη και από σταθερά σημεία (κτίσματα).
 2. Δεν εξαιρούνται τα υπάρχοντα στη ζώνη της παραλίας κτίσματα.
 3. Καταλήγει στο συμπέρασμα ότι υπάρχει παλιός αιγιαλός, την οριογραμμή του οποίου καθορίζει με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή 1'', 2'', 3''.....210'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με αποστάσεις από σταθερά σημεία, όπως φαίνεται στο διάγραμμα, είτε με ορθογώνιες συντεταγμένες, που αναγράφονται στο υπόμνημα κάθε πινακίδας.

(Σε τμήματα που συμπίπτουν μπλε και κόκκινη γραμμή, σημειώνεται μόνον η κόκκινη).

Ο Πρόεδρος
ΤΡΙΑΝΤΑΦ. ΜΗΤΣΟΥ

Τα Μέλη
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΥΤΡΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΡΛΙΑΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΚΙΑΩΝ



1. Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΙΑΩΣ ΑΠΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΣΤΙΝ 10 ΜΕΤΡΑ.

2. Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΙΑΩΣ ΑΠΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΣΤΙΝ 10 ΜΕΤΡΑ.

3. Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΙΑΩΣ ΑΠΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΣΤΙΝ 10 ΜΕΤΡΑ.

4. Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΙΑΩΣ ΑΠΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΣΤΙΝ 10 ΜΕΤΡΑ.

5. Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΙΑΩΣ ΑΠΟ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΣΤΙΝ 10 ΜΕΤΡΑ.

ΣΤ.	Χ	Υ
1	24991	24991
2	24991	24991
3	24991	24991
4	24991	24991
5	24991	24991
6	24991	24991
7	24991	24991
8	24991	24991
9	24991	24991
10	24991	24991

ΣΥΜΒΑΤΗΜΑ ΚΑΡΤΟΣ ΓΥΓ 50000



Με κόκκινο χρώμα φαίνεται η έκταση που αποτυπώθηκε

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Σύνολο φύλλων 5

Αρ φύλλου 1

ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ

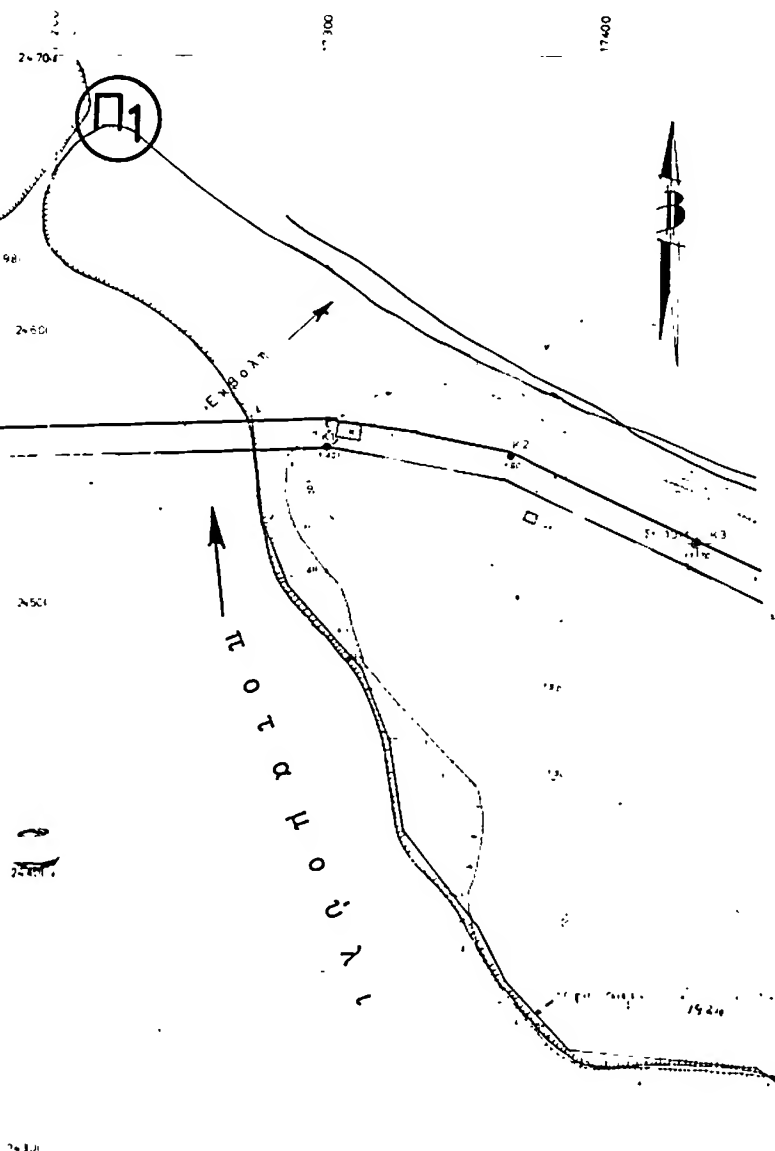
ΘΕΣΗ ΝΕΑ ΜΕΣΑΓΓΑΛΑ - ΚΑΣΤΡΙ - ΛΟΥΤΡΟ

ΑΡΜΟΔ ΟΙΚ ΕΦΟΡΙΑ Β' ΟΙΚ ΕΦΟΡΙΑ ΛΑΡΙΣΗΣ

ΑΡΙΘ Δ/ΓΗΣ ΥΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Α 1913/135/16-4-80

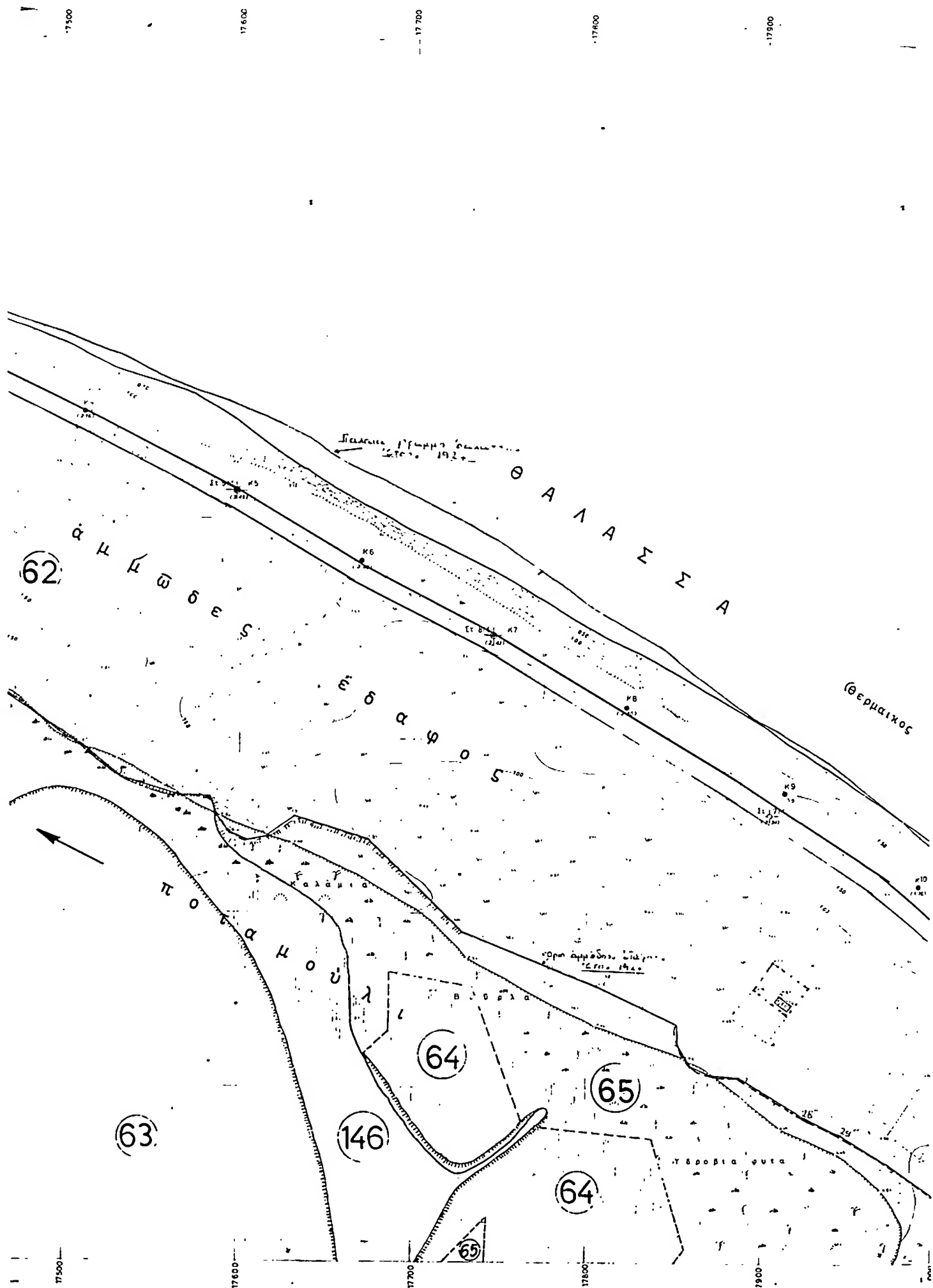
ΑΡΙΘ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

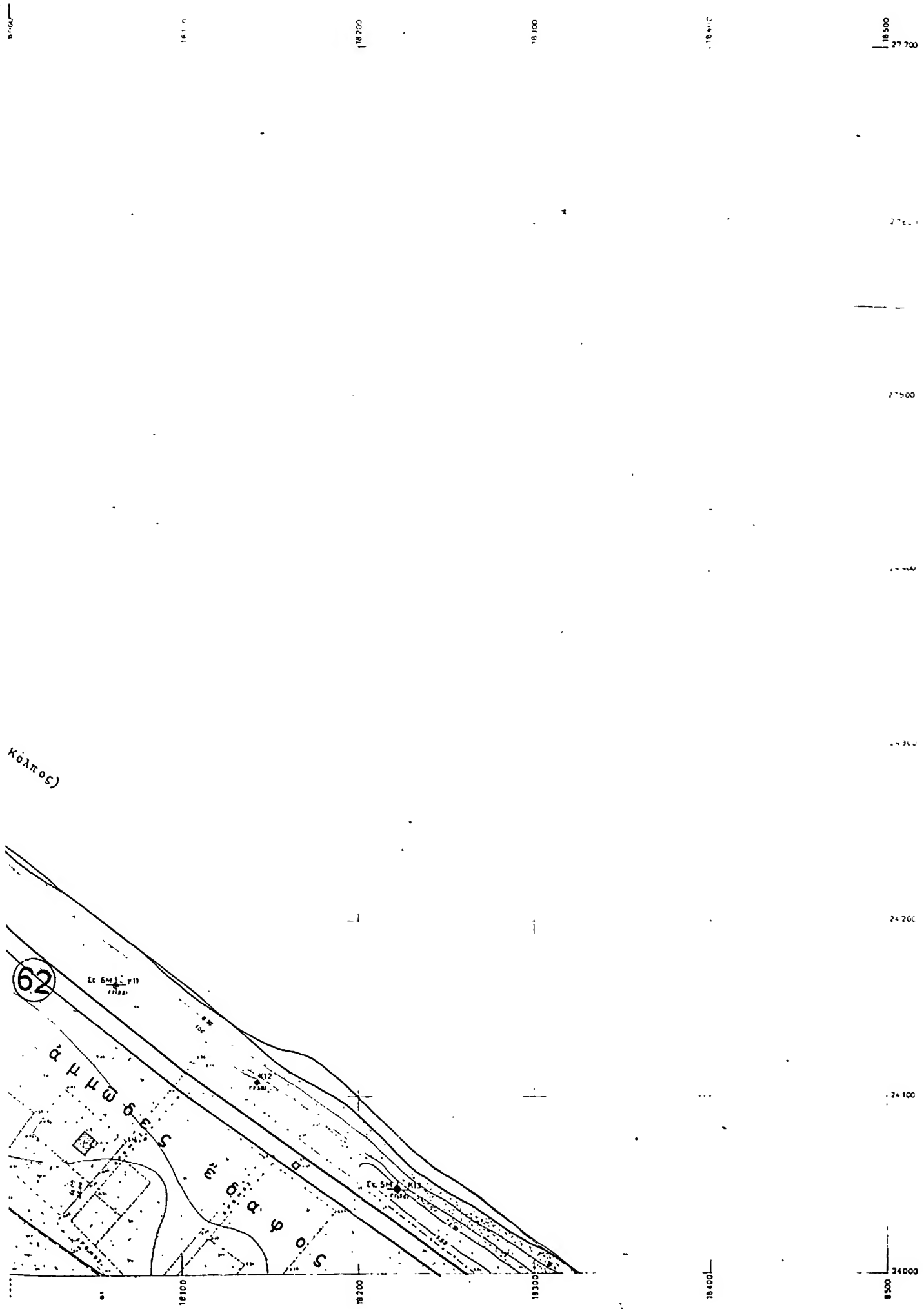
ΕΘΕΩΡΗΘΗ	ΕΘΕΩΡΗΘΗ	Αθήνα 11 Ιανουάριος 1981	Αθήνα 20-4-81
Αθήνα	Αθήνα		
Ο Διευθυντής	Ο Προϊστάμενος	Οι Συντάξαντες	Η Σεβαστήρια
Γ ΚΟΚΚΑΙ	ΓΡ ΕΠΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΥΑΓ ΚΟΚΚΑΙ	Β ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
Πολ Μηχ επί 2ω	Τοπ Μηχ επί 2ω	Τοπ Μηχ	Κρονόγιγος
			Μ ΠΑΠΑΔΗ

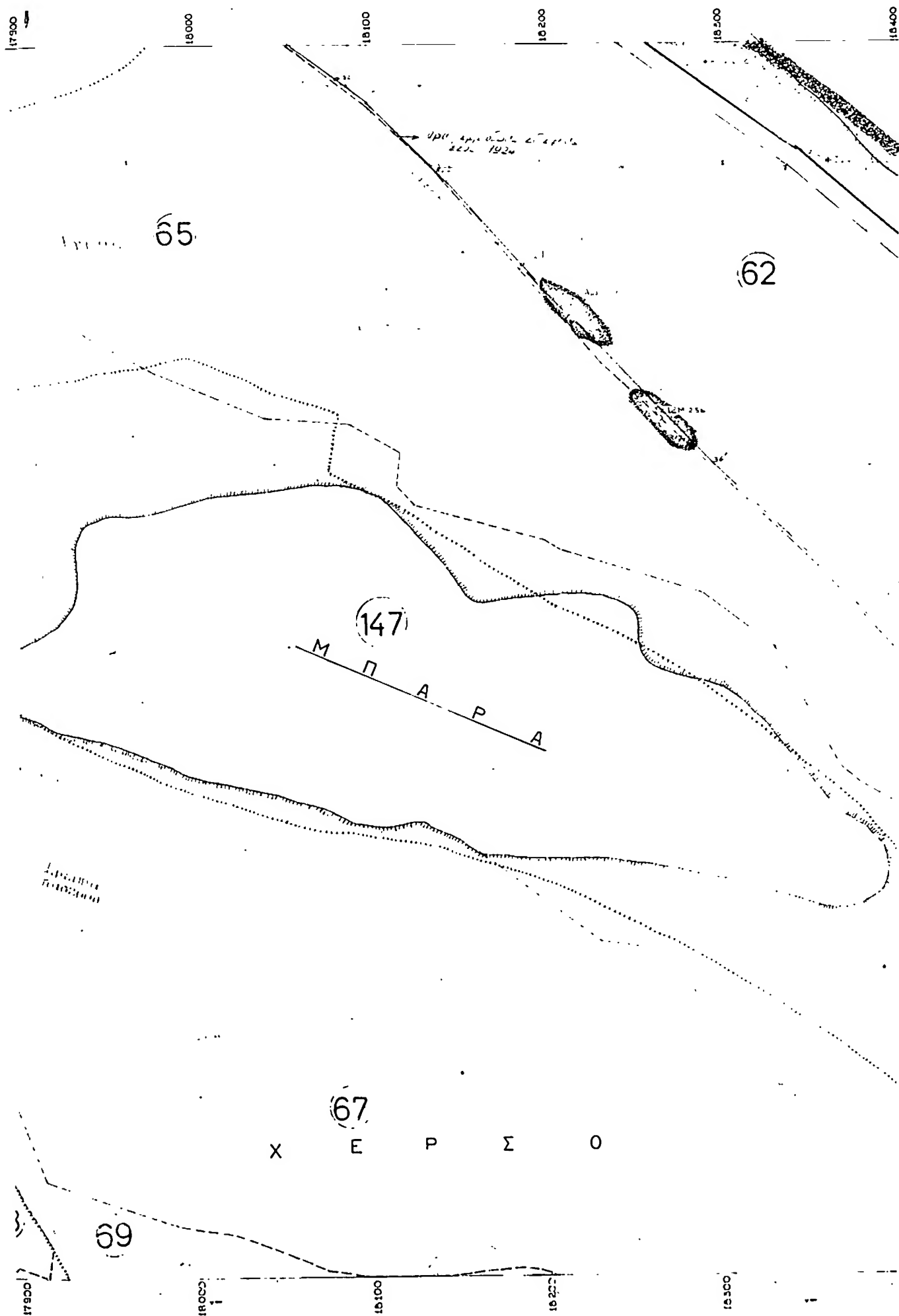


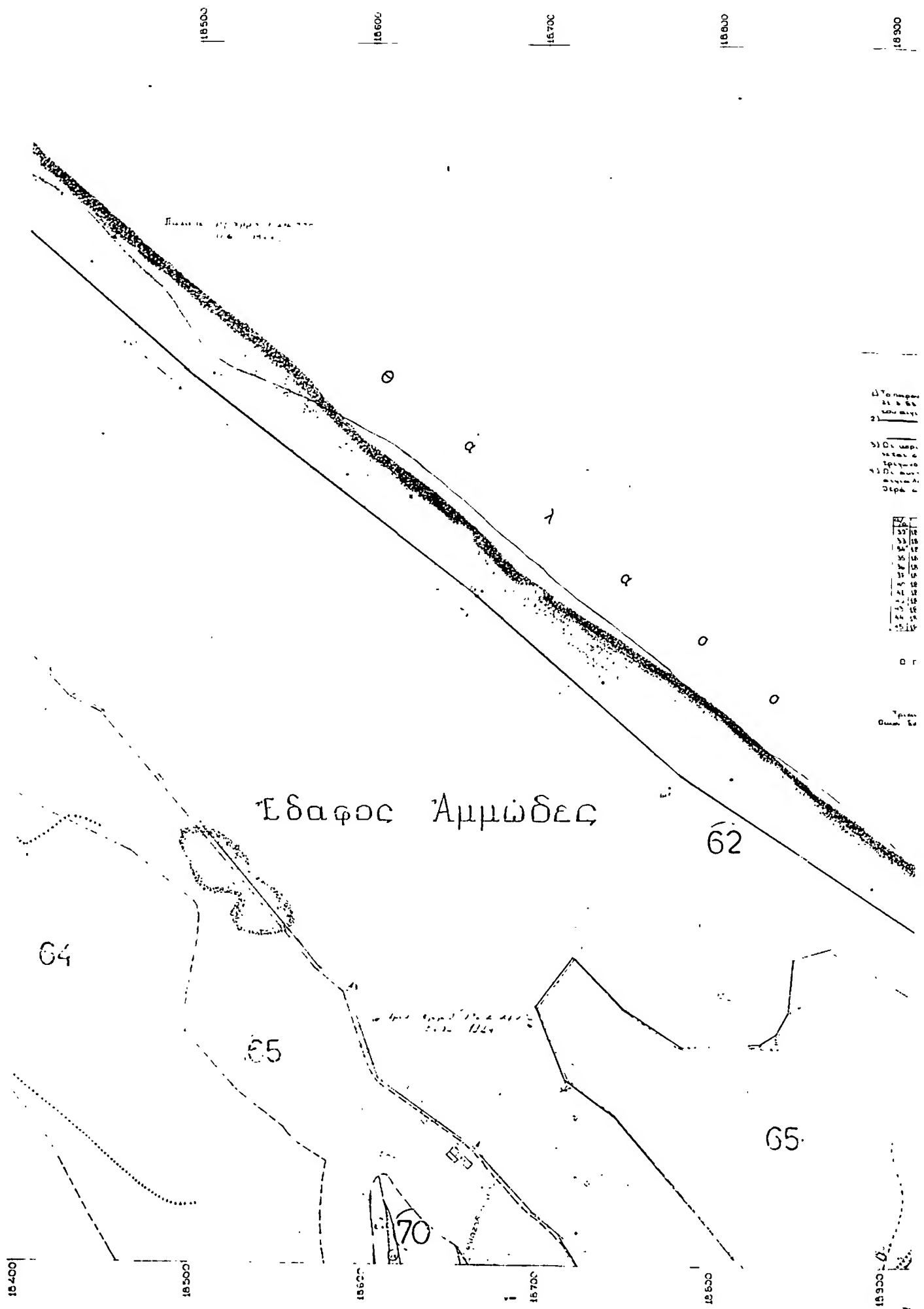
Υπομνημα

- Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα εκπονήθηκε σύμφωνα με το Ν. 263/1974 περί της επιτροπής μελετήσεων των έργων της χώρας (άρθρο 74 του Ν. 636/1977).
- Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του οργάνου μετρήσεων (σταθμό) 1:2, 3:2, 5:2, 10:2, 20:2, 30:2, 40:2, 50:2, 60:2, 70:2, 80:2, 90:2, 100:2, 120:2, 150:2, 200:2, 250:2, 300:2, 400:2, 500:2, 600:2, 700:2, 800:2, 900:2, 1000:2, 1200:2, 1500:2, 2000:2, 2500:2, 3000:2, 4000:2, 5000:2, 6000:2, 7000:2, 8000:2, 9000:2, 10000:2, 12000:2, 15000:2, 20000:2, 25000:2, 30000:2, 40000:2, 50000:2, 60000:2, 70000:2, 80000:2, 90000:2, 100000:2, 120000:2, 150000:2, 200000:2, 250000:2, 300000:2, 400000:2, 500000:2, 600000:2, 700000:2, 800000:2, 900000:2, 1000000:2, 1200000:2, 1500000:2, 2000000:2, 2500000:2, 3000000:2, 4000000:2, 5000000:2, 6000000:2, 7000000:2, 8000000:2, 9000000:2, 10000000:2, 12000000:2, 15000000:2, 20000000:2, 25000000:2, 30000000:2, 40000000:2, 50000000:2, 60000000:2, 70000000:2, 80000000:2, 90000000:2, 100000000:2, 120000000:2, 150000000:2, 200000000:2, 250000000:2, 300000000:2, 400000000:2, 500000000:2, 600000000:2, 700000000:2, 800000000:2, 900000000:2, 1000000000:2, 1200000000:2, 1500000000:2, 2000000000:2, 2500000000:2, 3000000000:2, 4000000000:2, 5000000000:2, 6000000000:2, 7000000000:2, 8000000000:2, 9000000000:2, 10000000000:2, 12000000000:2, 15000000000:2, 20000000000:2, 25000000000:2, 30000000000:2, 40000000000:2, 50000000000:2, 60000000000:2, 70000000000:2, 80000000000:2, 90000000000:2, 100000000000:2, 120000000000:2, 150000000000:2, 200000000000:2, 250000000000:2, 300000000000:2, 400000000000:2, 500000000000:2, 600000000000:2, 700000000000:2, 800000000000:2, 900000000000:2, 1000000000000:2, 1200000000000:2, 1500000000000:2, 2000000000000:2, 2500000000000:2, 3000000000000:2, 4000000000000:2, 5000000000000:2, 6000000000000:2, 7000000000000:2, 8000000000000:2, 9000000000000:2, 10000000000000:2, 12000000000000:2, 15000000000000:2, 20000000000000:2, 25000000000000:2, 30000000000000:2, 40000000000000:2, 50000000000000:2, 60000000000000:2, 70000000000000:2, 80000000000000:2, 90000000000000:2, 100000000000000:2, 120000000000000:2, 150000000000000:2, 200000000000000:2, 250000000000000:2, 300000000000000:2, 400000000000000:2, 500000000000000:2, 600000000000000:2, 700000000000000:2, 800000000000000:2, 900000000000000:2, 1000000000000000:2, 1200000000000000:2, 1500000000000000:2, 2000000000000000:2, 2500000000000000:2, 3000000000000000:2, 4000000000000000:2, 5000000000000000:2, 6000000000000000:2, 7000000000000000:2, 8000000000000000:2, 9000000000000000:2, 10000000000000000:2, 12000000000000000:2, 15000000000000000:2, 20000000000000000:2, 25000000000000000:2, 30000000000000000:2, 40000000000000000:2, 50000000000000000:2, 60000000000000000:2, 70000000000000000:2, 80000000000000000:2, 90000000000000000:2, 100000000000000000:2, 120000000000000000:2, 150000000000000000:2, 200000000000000000:2, 250000000000000000:2, 300000000000000000:2, 400000000000000000:2, 500000000000000000:2, 600000000000000000:2, 700000000000000000:2, 800000000000000000:2, 900000000000000000:2, 1000000000000000000:2, 1200000000000000000:2, 1500000000000000000:2, 2000000000000000000:2, 2500000000000000000:2, 3000000000000000000:2, 4000000000000000000:2, 5000000000000000000:2, 6000000000000000000:2, 7000000000000000000:2, 8000000000000000000:2, 9000000000000000000:2, 10000000000000000000:2, 12000000000000000000:2, 15000000000000000000:2, 20000000000000000000:2, 25000000000000000000:2, 30000000000000000000:2, 40000000000000000000:2, 50000000000000000000:2, 60000000000000000000:2, 70000000000000000000:2, 80000000000000000000:2, 90000000000000000000:2, 100000000000000000000:2, 120000000000000000000:2, 150000000000000000000:2, 200000000000000000000:2, 250000000000000000000:2, 300000000000000000000:2, 400000000000000000000:2, 500000000000000000000:2, 600000000000000000000:2, 700000000000000000000:2, 800000000000000000000:2, 900000000000000000000:2, 1000000000000000000000:2, 1200000000000000000000:2, 1500000000000000000000:2, 2000000000000000000000:2, 2500000000000000000000:2, 3000000000000000000000:2, 4000000000000000000000:2, 5000000000000000000000:2, 6000000000000000000000:2, 7000000000000000000000:2, 8000000000000000000000:2, 9000000000000000000000:2, 10000000000000000000000:2, 12000000000000000000000:2, 15000000000000000000000:2, 20000000000000000000000:2, 25000000000000000000000:2, 30000000000000000000000:2, 40000000000000000000000:2, 50000000000000000000000:2, 60000000000000000000000:2, 70000000000000000000000:2, 80000000000000000000000:2, 90000000000000000000000:2, 100000000000000000000000:2, 120000000000000000000000:2, 150000000000000000000000:2, 200000000000000000000000:2, 250000000000000000000000:2, 300000000000000000000000:2, 400000000000000000000000:2, 500000000000000000000000:2, 600000000000000000000000:2, 700000000000000000000000:2, 800000000000000000000000:2, 900000000000000000000000:2, 1000000000000000000000000:2, 1200000000000000000000000:2, 1500000000000000000000000:2, 2000000000000000000000000:2, 2500000000000000000000000:2, 3000000000000000000000000:2, 4000000000000000000000000:2, 5000000000000000000000000:2, 6000000000000000000000000:2, 7000000000000000000000000:2, 8000000000000000000000000:2, 9000000000000000000000000:2, 10000000000000000000000000:2, 12000000000000000000000000:2, 15000000000000000000000000:2, 20000000000000000000000000:2, 25000000000000000000000000:2, 30000000000000000000000000:2, 40000000000000000000000000:2, 50000000000000000000000000:2, 60000000000000000000000000:2, 70000000000000000000000000:2, 80000000000000000000000000:2, 90000000000000000000000000:2, 100000000000000000000000000:2, 120000000000000000000000000:2, 150000000000000000000000000:2, 200000000000000000000000000:2, 250000000000000000000000000:2, 300000000000000000000000000:2, 400000000000000000000000000:2, 500000000000000000000000000:2, 600000000000000000000000000:2, 700000000000000000000000000:2, 800000000000000000000000000:2, 900000000000000000000000000:2, 1000000000000000000000000000:2, 1200000000000000000000000000:2, 1500000000000000000000000000:2, 2000000000000000000000000000:2, 2500000000000000000000000000:2, 3000000000000000000000000000:2, 4000000000000000000000000000:2, 5000000000000000000000000000:2, 6000000000000000000000000000:2, 7000000000000000000000000000:2, 8000000000000000000000000000:2, 9000000000000000000000000000:2, 10000000000000000000000000000:2, 12000000000000000000000000000:2, 15000000000000000000000000000:2, 20000000000000000000000000000:2, 25000000000000000000000000000:2, 30000000000000000000000000000:2, 40000000000000000000000000000:2, 50000000000000000000000000000:2, 60000000000000000000000000000:2, 70000000000000000000000000000:2, 80000000000000000000000000000:2, 90000000000000000000000000000:2, 100000000000000000000000000000:2, 120000000000000000000000000000:2, 150000000000000000000000000000:2, 200000000000000000000000000000:2, 250000000000000000000000000000:2, 300000000000000000000000000000:2, 400000000000000000000000000000:2, 500000000000000000000000000000:2, 600000000000000000000000000000:2, 700000000000000000000000000000:2, 800000000000000000000000000000:2, 900000000000000000000000000000:2, 1000000000000000000000000000000:2, 1200000000000000000000000000000:2, 1500000000000000000000000000000:2, 2000000000000000000000000000000:2, 2500000000000000000000000000000:2, 3000000000000000000000000000000:2, 4000000000000000000000000000000:2, 5000000000000000000000000000000:2, 6000000000000000000000000000000:2, 7000000000000000000000000000000:2, 8000000000000000000000000000000:2, 9000000000000000000000000000000:2, 10000000000000000000000000000000:2, 12000000000000000000000000000000:2, 15000000000000000000000000000000:2, 20000000000000000000000000000000:2, 25000000000000000000000000000000:2, 30000000000000000000000000000000:2, 40000000000000000000000000000000:2, 50000000000000000000000000000000:2, 60000000000000000000000000000000:2, 70000000000000000000000000000000:2, 80000000000000000000000000000000:2, 90000000000000000000000000000000:2, 100000000000000000000000000000000:2, 120000000000000000000000000000000:2, 150000000000000000000000000000000:2, 200000000000000000000000000000000:2, 250000000000000000000000000000000:2, 300000000000000000000000000000000:2, 400000000000000000000000000000000:2, 500000000000000000000000000000000:2, 600000000000000000000000000000000:2, 700000000000000000000000000000000:2, 800000000000000000000000000000000:2, 900000000000000000000000000000000:2, 1000000000000000000000000000000000:2, 1200000000000000000000000000000000:2, 1500000000000000000000000000000000:2, 2000000000000000000000000000000000:2, 2500000000000000000000000000000000:2, 3000000000000000000000000000000000:2, 4000000000000000000000000000000000:2, 5000000000000000000000000000000000:2, 6000000000000000000000000000000000:2, 7000000000000000000000000000000000:2, 8000000000000000000000000000000000:2, 9000000000000000000000000000000000:2, 10000000000000000000000000000000000:2, 12000000000000000000000000000000000:2, 15000000000000000000000000000000000:2, 20000000000000000000000000000000000:2, 25000000000000000000000000000000000:2, 30000000000000000000000000000000000:2, 40000000000000000000000000000000000:2, 50000000000000000000000000000000000:2, 60000000000000000000000000000000000:2, 70000000000000000000000000000000000:2, 80000000000000000000000000000000000:2, 90000000000000000000000000000000000:2, 100000000000000000000000000000000000:2, 120000000000000000000000000000000000:2, 150000000000000000000000000000000000:2, 200000000000000000000000000000000000:2, 250000000000000000000000000000000000:2, 300000000000000000000000000000000000:2, 400000000000000000000000000000000000:2, 500000000000000000000000000000000000:2, 600000000000000000000000000000000000:2, 700000000000000000000000000000000000:2, 800000000000000000000000000000000000:2, 900000000000000000000000000000000000:2, 1000000000000000000000000000000000000:2, 1200000000000000000000000000000000000:2, 1500000000000000000000000000000000000:2, 2000000000000000000000000000000000000:2, 2500000000000000000000000000000000000:2, 3000000000000000000000000000000000000:2, 4000000000000000000000000000000000000:2, 5000000000000000000000000000000000000:2, 6000000000000000000000000000000000000:2, 7000000000000000000000000000000000000:2, 8000000000000000000000000000000000000:2, 9000000000000000000000000000000000000:2, 10000000000000000000000000000000000000:2, 12000000000000000000000000000000000000:2, 15000000000000









18900 19000 19100 19200 19300 19400 24000

23900

Υπομνημα Εντεροπης

- 1) Το παρον τοπογραφικο χρονογραφο αποτελει εναν απο 21 α-βς τομειες της επιφανειας υποβρυχίου κωφου του αιγιαλου (αριθ 74 και η α 636/77)
- 2) ————— (μεικτων 1 2 35 α-βς τομειες αιγιαλου
(μεικτων 1 2 35 α-βς τομειες παραλιας
(μεικτων 1 2 35 α-βς τομειες παραλιας)
- 3) Οι μεριμνες των α-βς τομειων εξασφαλίζονται εως εφ' ου ηται οτα τοπογραφια ετ' υποκαταστην απο σταθμοι σημεια και τριγωνομετρικα σταθμοι και σημεια
- 4) Οι συντεταγμενες των μεριμνων της παραλιας τοπογραφικης αιγιαλου που ειν' εξασφαλίζονται με μεσοσταθμους σταθμοι σημεια εινονται στον παρακατω πίνακα

23800

ΠΙΝΑΚΟΣ

Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ
37	1878250	2398000	46	1863700	2333000
38	1880000	2396600	47	1861150	2331650
39	1881500	2397200	51	1861100	2330950
40	1880000	2388000	53	1864350	2330600
41	1882500	2386150	54	1861150	2340150
42	1883400	2380950	55	1863500	2344750
43	1885000	2355150	56	1861210	2347650
44	1885000	2348450	67	1861800	2347100
45	1885150	2340200	68	1861050	2348200
46	1885850	2345650	69	1863500	2344500
47	1880100	2340700	70	1862700	2343400
48	1886600	2336700	71	1863650	2336700
			72	1861150	2333800
			73	1863550	2331800

23700

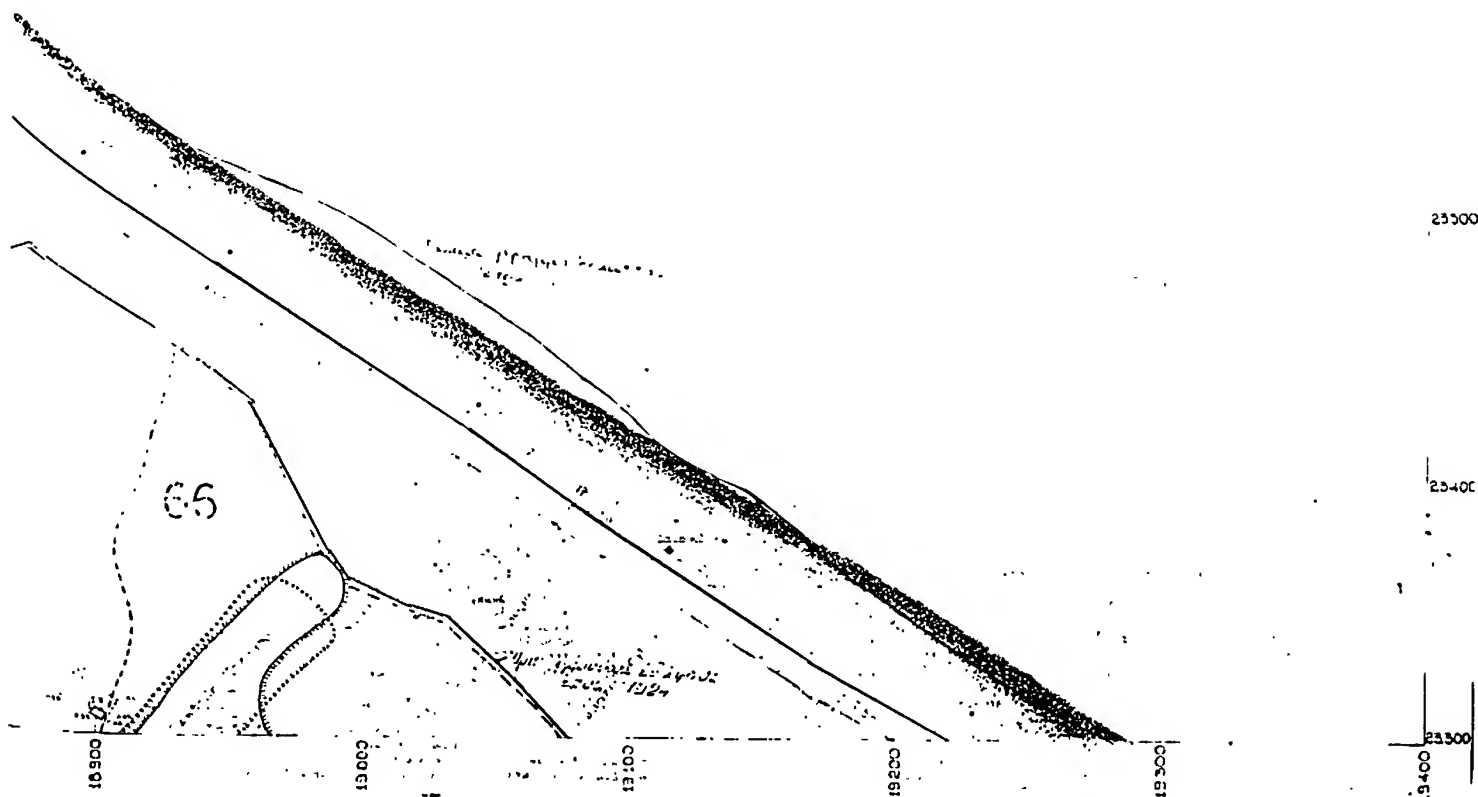
Ο Προεδρος

Το Μέλη

- 1) Απ' Αιτηρη
Διευτ. Β' Γραφ. Τεχν.
Υπηρεσιων Ν. Αιολος

Τριαντ. Μισσας
Ομοτ. Γραφ. Β' Αιολος 2) Γραφ. Βιομηχαν.
Πλημ. 1 2
Κανονισμ. Αιγιατορ. 26/10/77

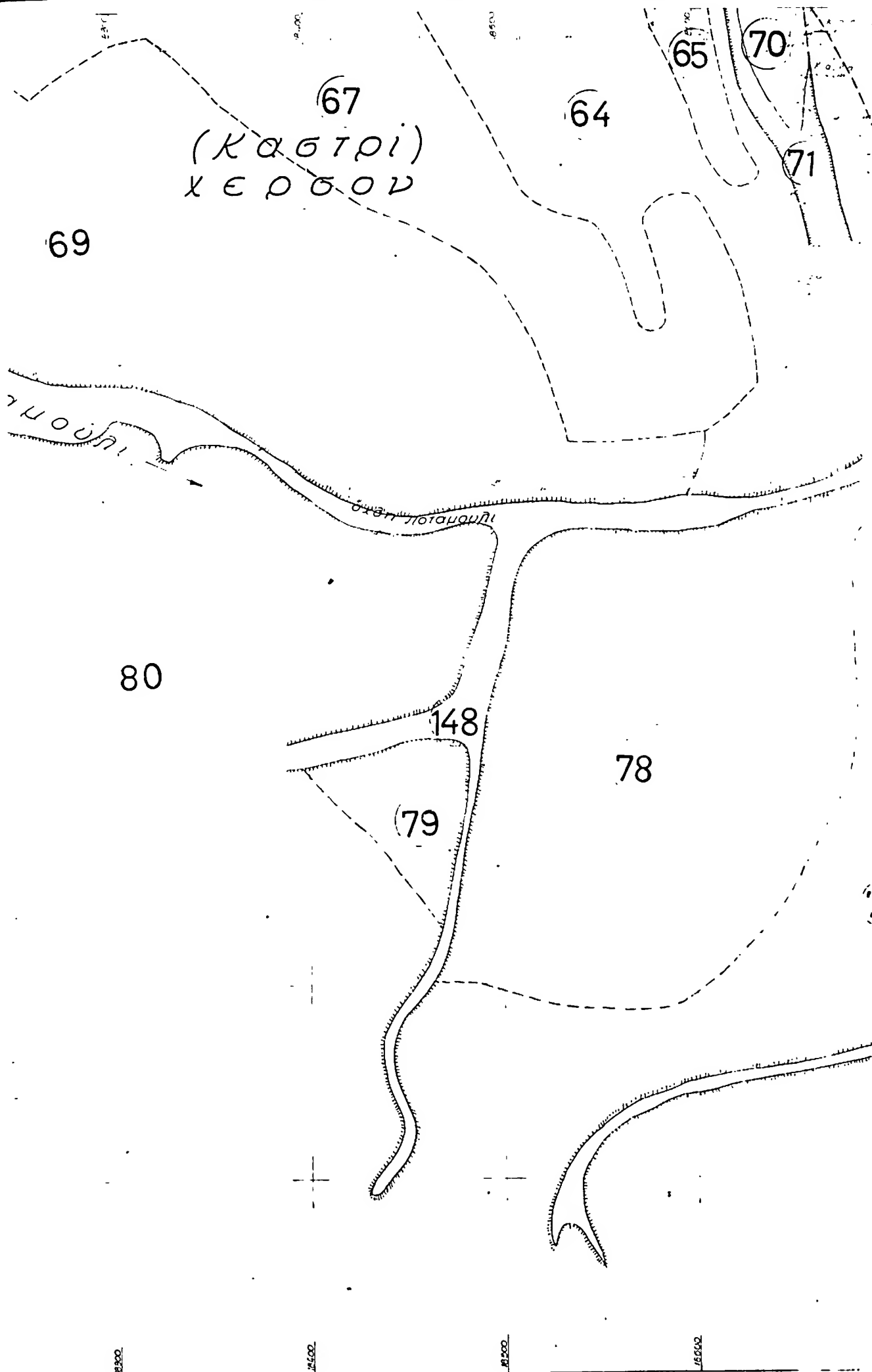
23600

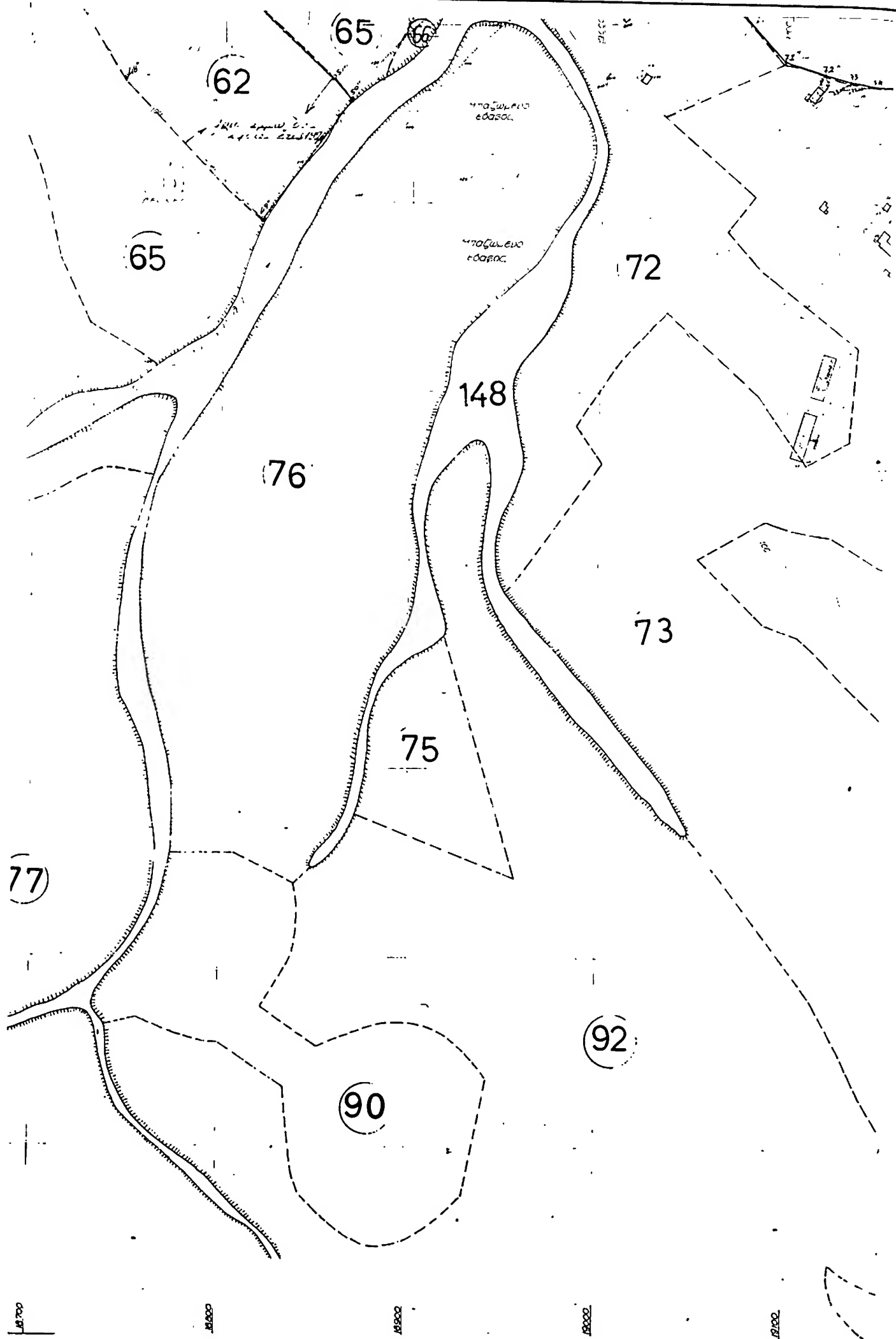


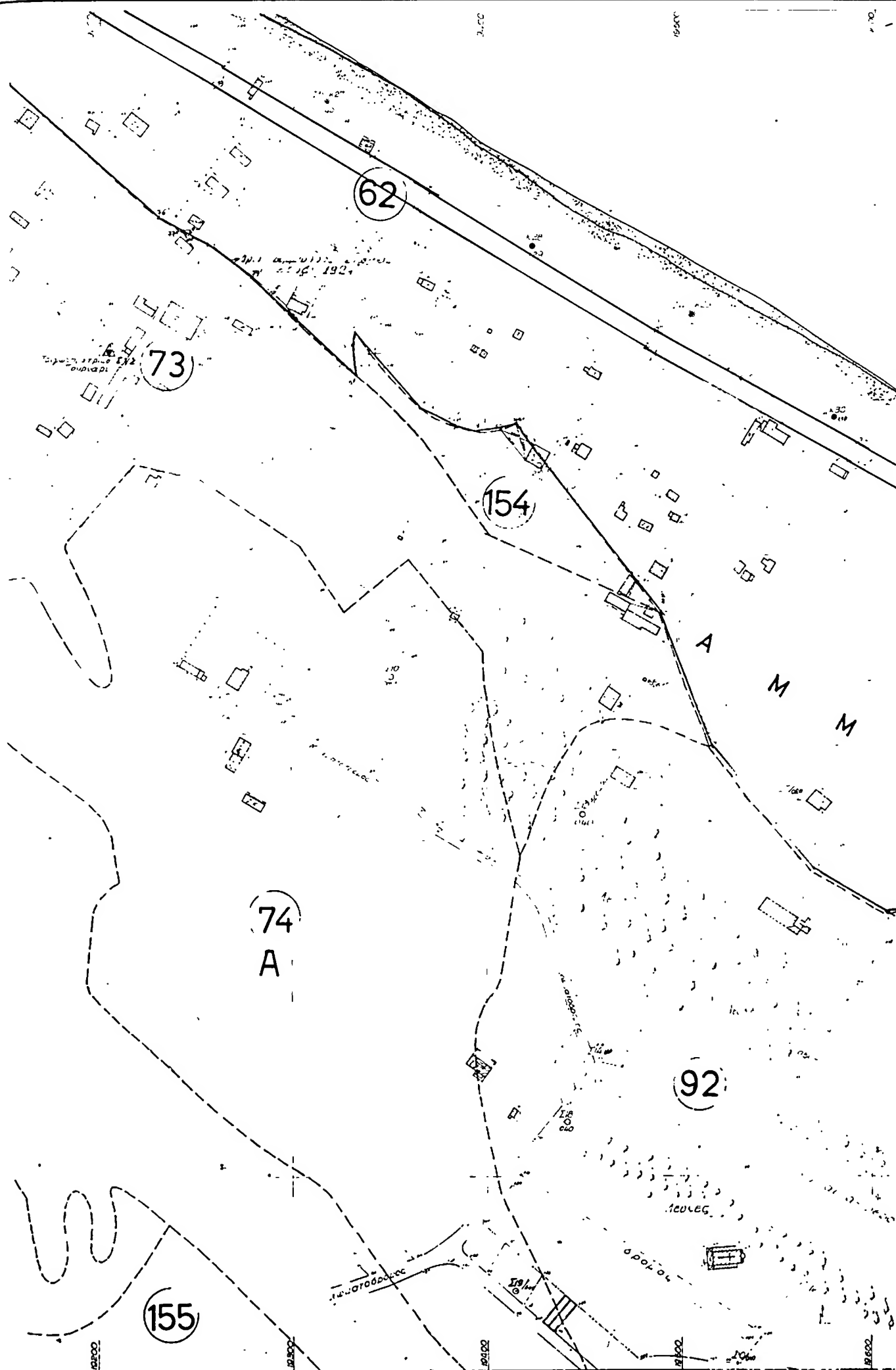
23500

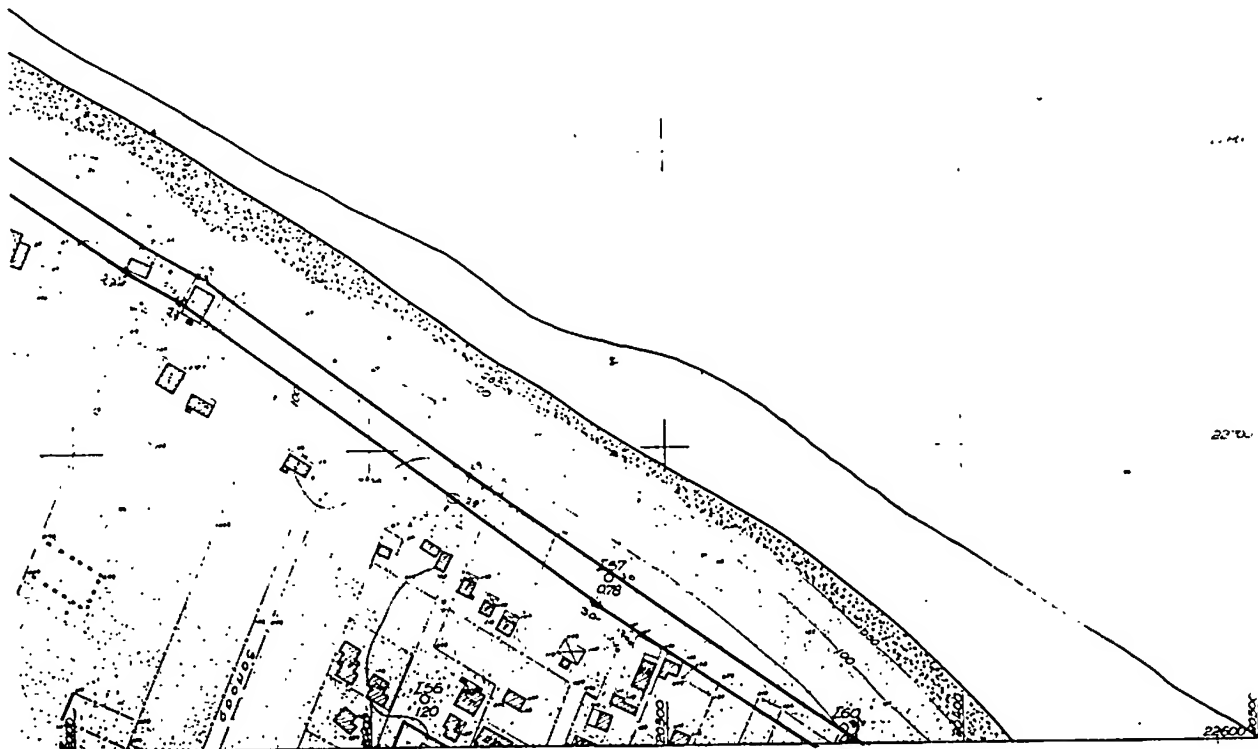
23400

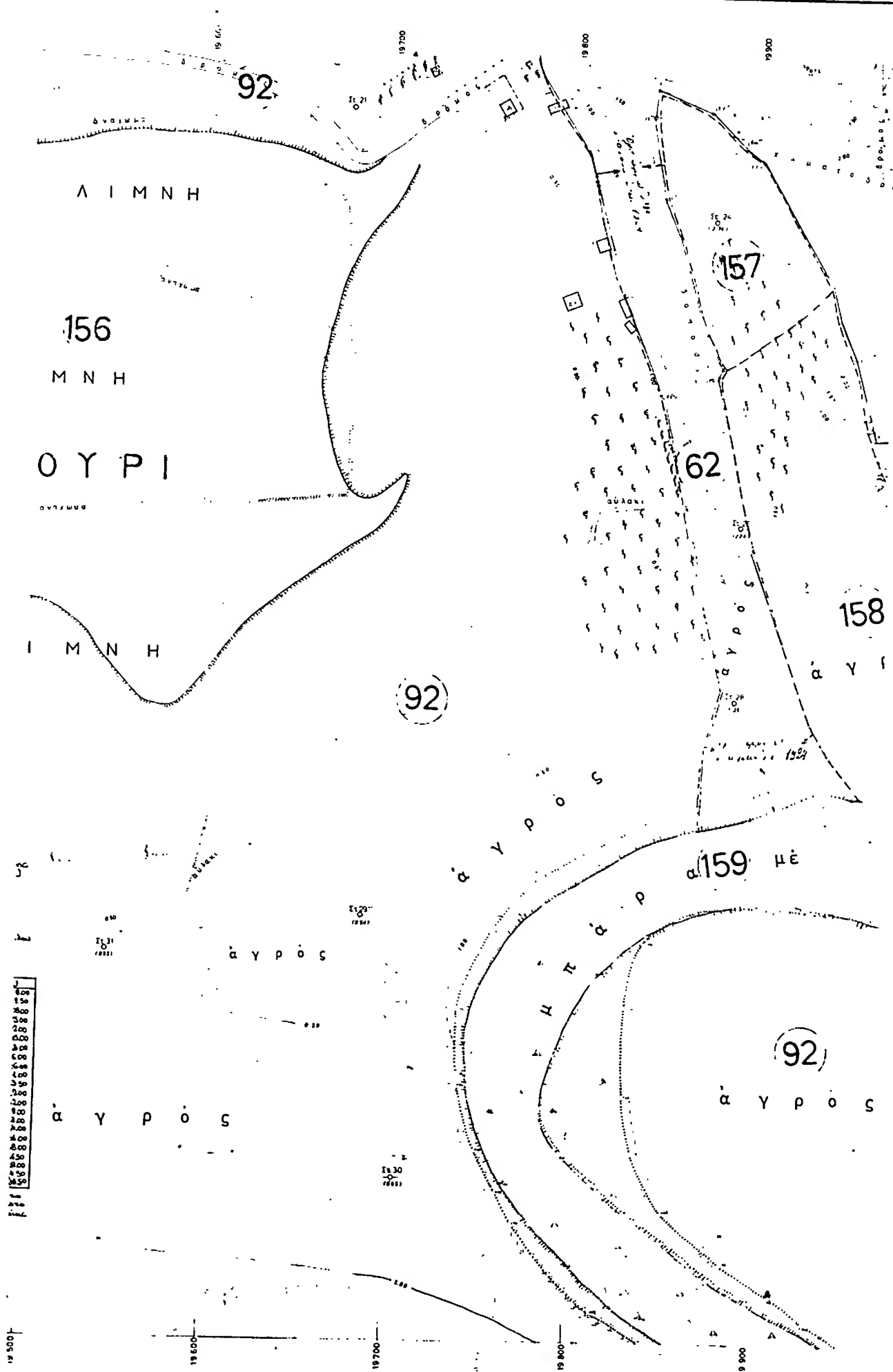
23300

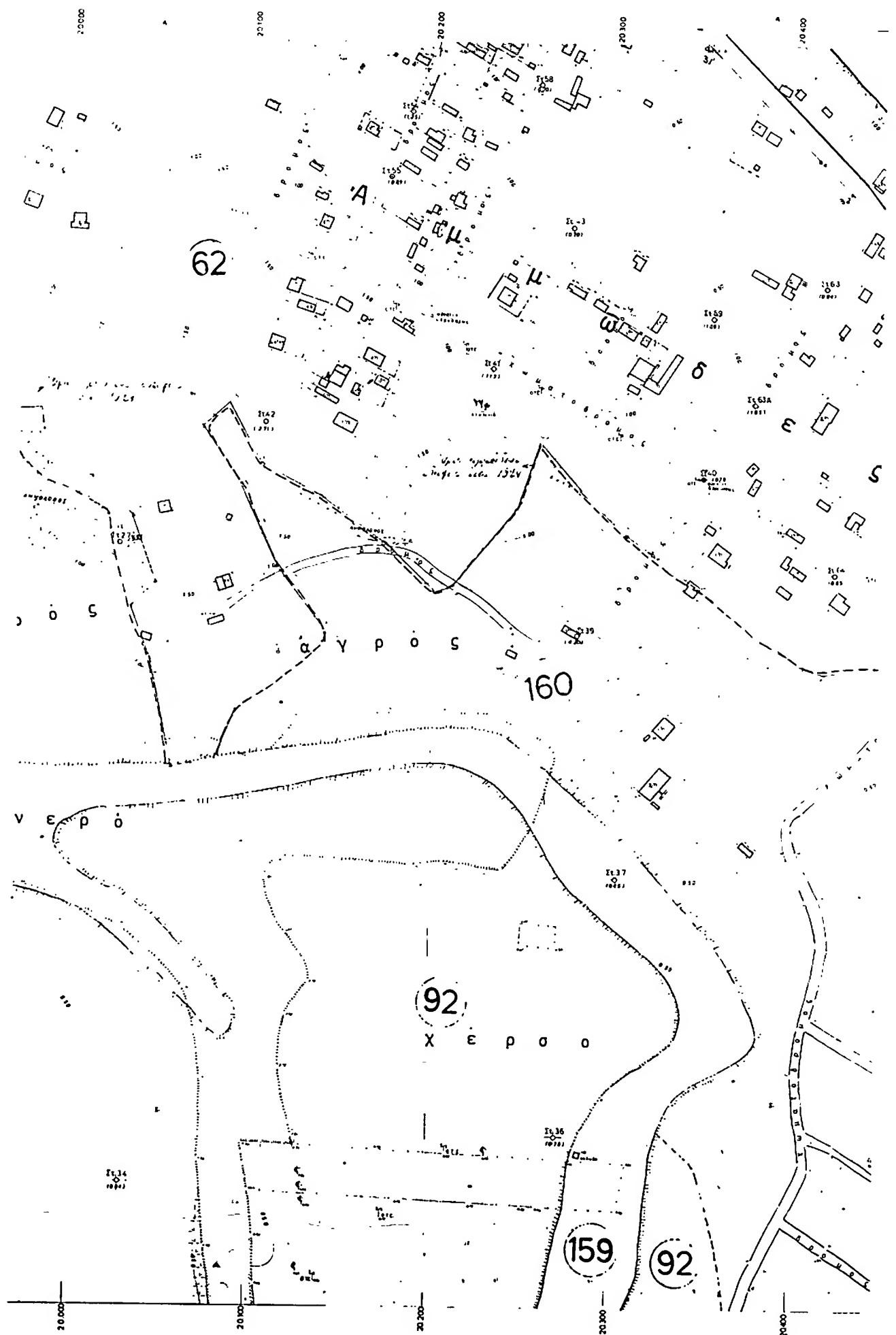


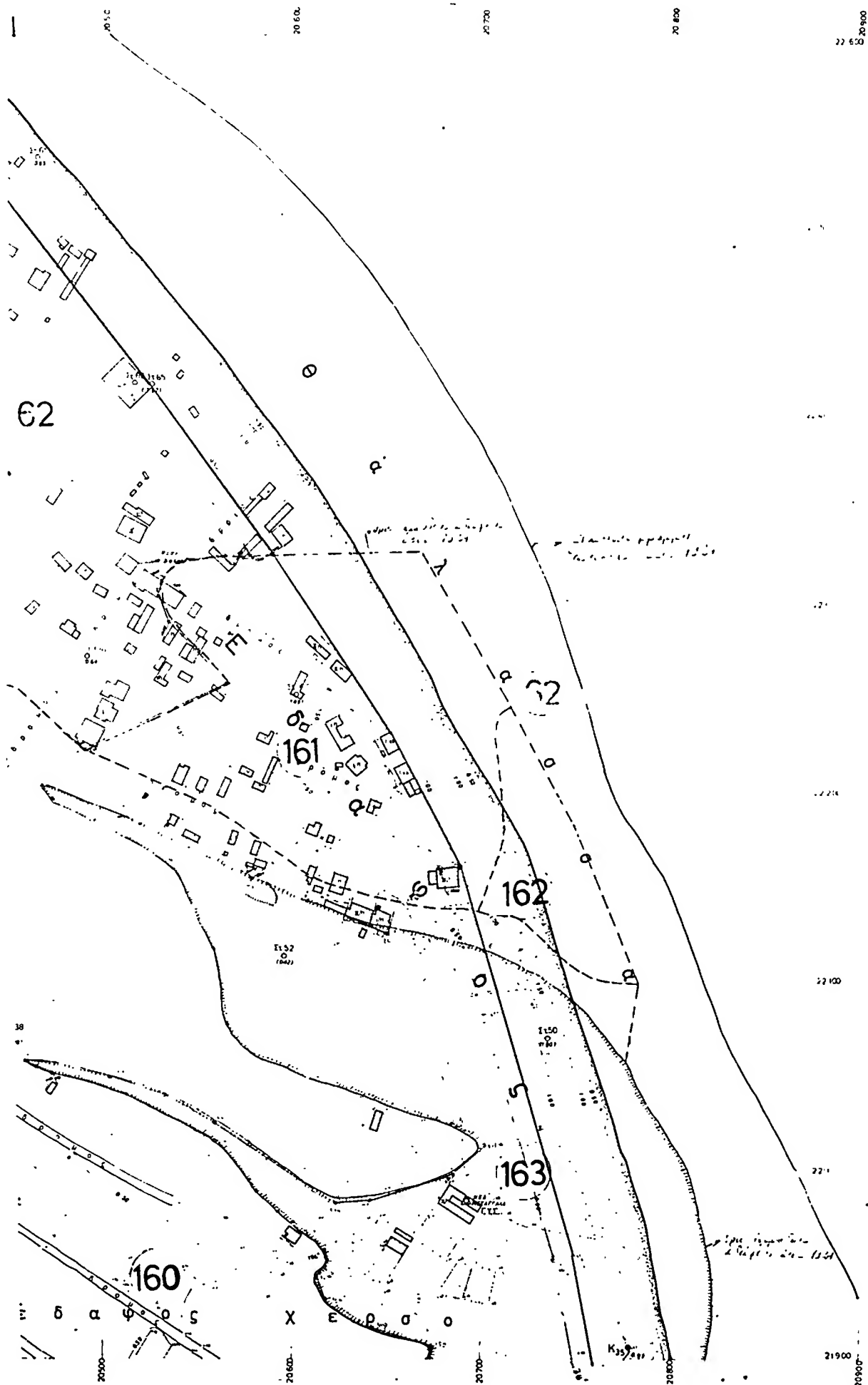




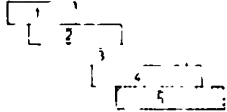




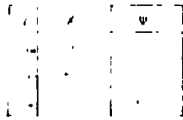




ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΤΗΣ



21/2/55



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΝΕΑ ΜΕΣ... ΚΑΣΤΡΙ-ΛΟΥΤΡΟ
ΑΡΜΟΔ ΟΙΚ ΕΦΟΡΙΑ Β' ΟΙΚ ΕΦΟΡΙΑ ΛΑΡΙΣΣΗΣ
ΑΡΙΘ Δ/ΓΗΣ ΥΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Α 1913/135/16-4-80
ΑΡΙΘ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ	ΕΘΕΩΡΗΘΗ	Αθήνα, Ημερομ. 05 1980	Αρ. 5-12-1980
Αθήνα	Αθήνα		
Ο Διευθυντής	Ο Προϊστάμενος	Οι Υποταγόμενοι	Η Χειροσημασία

Γ ΚΟΚΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΝΝΗΣ
Πολ Μπχ επί Δω Τοκ Μ'χ επί Δω Τοκ φος Μ'χ Εργάζητος

$\Delta_c < 7.316 \times 10^{-22}$

Πορτογαλικά ΕΛΤΡΟΝΙΚΑ

(1) Τα λοιπά τοπογραφικά σχέδια γίνονται συντάσσονται τον αὐτὸν ἔτος 3-ΕΣ ἐκτέλεσιν τῆς ἐπιτροπῆς καὶ ἀποστέλλονται τὸν ἑαυτοὺς ἀποστολὰς ἀποδοῦναι τῇ τῷ π.δ. 436/77)

[illegible]

Piyamas

	X	W
191	21871.00	21899.00
192	21883.50	21893.50
193	21906.00	21906.00
194	21921.50	21921.50
195	21941.50	21941.50
196	21968.00	21971.00
197	21999.00	21999.00
198	22037.50	22037.50
199	22074.00	22074.00
200	22109.00	22109.00
201	22153.50	22153.50

Ο Πρωτεύων

Триває Міжбою
Онов Екопат Е Аріанс

1) To Mehn
An Adipac
Anac Alveol Tex. . .
ump N haptenc

2) Tempy Boudiac
Alainpaz A Z
Kertonic Hyperpazn Balamont

21300.

9.000

11

